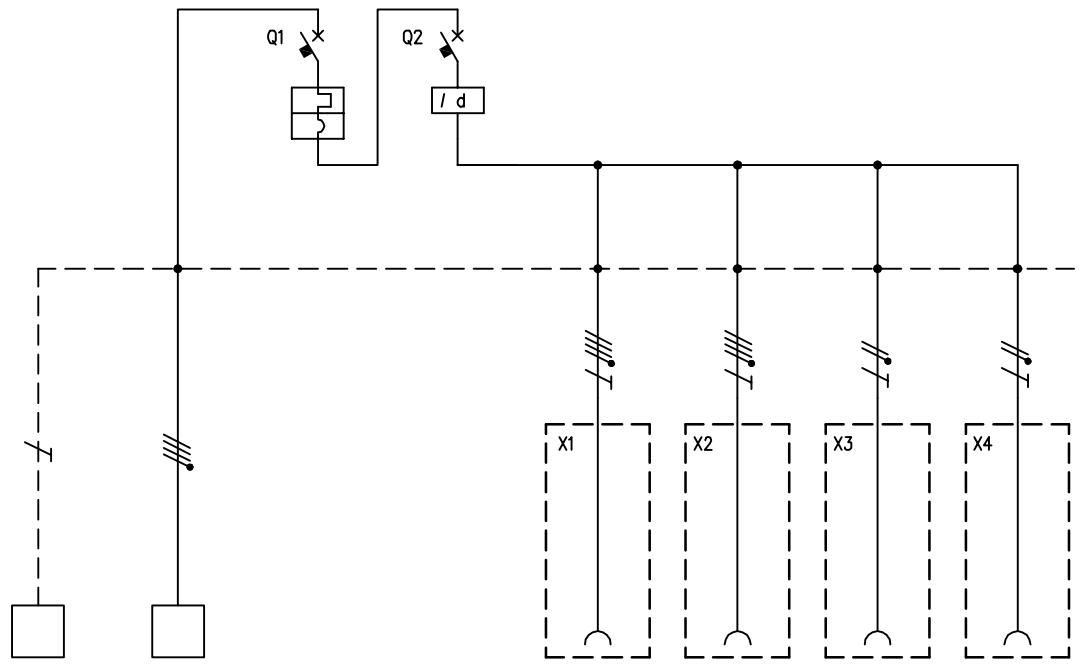


|  |               |
|--|---------------|
| TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO<br><b>Block 4</b> |               |
| TENSIONE NOMINALE (V)                            | $V_n = 400$   |
| CORRENTE NOMINALE (A)                            | $I_n = 16$    |
| FREQUENZA NOMINALE (Hz)                          | $f_n = 50-60$ |
| GRADO DI PROTEZIONE MINIMO:<br>IP44              |               |



| CIRCUITO                 |                   | 1     | 2                    | 3          | 4          | 5             | 6             | 7         | 8         |  |  |  |  |
|--------------------------|-------------------|-------|----------------------|------------|------------|---------------|---------------|-----------|-----------|--|--|--|--|
| DESCRIZIONE COMPONENTI   |                   | Terra | Alimentazione Quadro |            |            |               |               |           |           |  |  |  |  |
| DISPOSITIVI DI COMANDO   | TIPO              |       |                      | MT         | Diff       |               |               |           |           |  |  |  |  |
|                          | Un (V)            |       |                      | 400        | 400        |               |               |           |           |  |  |  |  |
|                          | In (A)            |       |                      | 16         | 25         |               |               |           |           |  |  |  |  |
|                          | N°POLI            |       |                      | 4          | 4          |               |               |           |           |  |  |  |  |
|                          | INTERVENTO        |       |                      | Curva "C"  | Tipo "AC"  |               |               |           |           |  |  |  |  |
| POTERE INTERRUZIONE (kA) |                   |       |                      |            |            |               |               |           |           |  |  |  |  |
| Idn (mA)                 |                   |       |                      |            | 30         |               |               |           |           |  |  |  |  |
| PRESE A SPINA            | TIPO              |       |                      |            |            | IEC 309       | IEC 309       | IEC 309   | IEC 309   |  |  |  |  |
|                          | Un (V)            |       |                      |            |            | 346 - 415     | 346 - 415     | 200 - 250 | 200 - 250 |  |  |  |  |
|                          | In (A)            |       |                      |            |            | 32            | 16            | 16        | 16        |  |  |  |  |
|                          | N.POLI            |       |                      |            |            | 3P+N+T        | 3P+N+T        | 2P+T      | 2P+T      |  |  |  |  |
|                          | CONFIGURAZIONE    |       |                      |            |            | 6h            | 6h            | 6h        | 6h        |  |  |  |  |
| CODICE SCAME             |                   |       |                      |            |            | 413.3267      | 413.1667      | 413.1663  | 413.1663  |  |  |  |  |
| MORSETTI                 | N°SEZ. (mmq)      | 4     | 4x4                  |            |            |               |               |           |           |  |  |  |  |
| COLLEGAMENTI             | L1, L2, L3, N, PE | PE    | L,N                  | L1,L2,L3,N | L1,L2,L3,N | L1,L2,L3,N,PE | L1,L2,L3,N,PE | L1,N,PE   | L2,N,PE   |  |  |  |  |
|                          | SEZ. (mmq)        | 2,5   | 2,5                  | 2,5        | 2,5        | 4             | 2,5           | 2,5       | 2,5       |  |  |  |  |
| COMPONENTI VARI          |                   |       |                      |            |            |               |               |           |           |  |  |  |  |